

SNOOPER+

Cikkszám: W072 700 100



Menet közbeni, folyamatos grafikus adatrögzítés SD kártyára



Praktikus tartó a biztonságos rögzítéshez – 350° elforgathatóság



Gyors, biztonságos munkavégzés a többszínű LED-ek segítségével



Világító LED az OBD-n, mely segítségével könnyű megkeresni a csatlakozót

Funkciók (jármű függő!)

- Rendszer felismerés, szervizintervallum felismerés (a diagnosztikai rendszerek automatikus azonosítása)
- Jármű kiválasztás évjárat, gyártmány, modell vagy motorkód alapján
- Diagnosztikai csatlakozó beépítési helyének megjelenítése
- Hibakód olvasás- törlés (ECU diagnosztika)
- Szervizintervallum visszaállítás
- EOBD diagnosztika
- Adatlisták megjelenítése
- Működtető tesztek (részegységek aktiválása)
- Alapbeállítások (pl. VW fojtószelep, vagy dízel üzemanyag pumpa, Ford ABS, Fiat motorok, Renault indításgátló)
- Illesztések (pl. Renault EGR szelep, xenon fényszórók, VW lambdaszonda tesztek)
- Kulcs illesztések (Alfa és Fiat, VAG és Opel)
- Longlife szerviz beállítás (VAG)

Technikai adatok Snoopert +

PC konfiguráció:	Pentium 4, min. 1,7 GHz- es processzor, Windows XP SP3, Windows Vista min. 1 GB RAM Windows 7 (32 és 64 bit, min 2 GB RAM)
PC csatlakozás	USB 2.0, és Bluetooth (vezeték nélküli kapcsolódás)
Bluetooth	2.1 + EDR (Enhanced Data Rate - to 2,1 Mbit/s, supports Secure Simple Pairing) működés kb. 30 m
Működési feszültség:	6 - 36 Volt, (max 500 mA)
E-OBD kábel hossza:	1600 mm
DE-OBD csatlakozó: I	SO 15031-3 (SAE J1962)
Méret:	180 x 85 x 30 mm; 480 g
Minősítések:	CE (2004/108/CE), RoHS (2002/95/EC)

További információért keresse kollégáinkat:

Domoszlai Péter - WOW értékesítő Kelet Magyarország

Telefon: 06 30 251 1718

E-mail: peter.domoszlai@wuerth.hu

Rácz Tibor - WOW értékesítő Nyugat Magyarország

Telefon: 06 30 466 0763

E-mail: tibor.racz@wuerth.hu

Vida László - Budapest XX, XXI, XXII, XXIII. kerületek

Telefon: 06 30 445 4747

E-mail: laszlo.vida@wuerth.hu